x of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/605,482

Examiner

Art Unit

Abdelali Serrou

2626

Rejected	_	(Through numeral Cancelled
Allowed	÷	Restricted

1	V	Non-Elected
		Interference

Α	Appeal
0	Objected

		,								
Cla	aim					Date	<del>)</del>			
				,			,			
aj	Original	6/11/07								
Final	rig	1-1								
	0	9								
	4	1								$\vdash$
	1	<u> </u>								
<u> </u>	3	1							····	
		0								
	4	1								
	5	1			·					
	6	1								
	7	1								
	8	1								
	9	1								
	10	1								
	11	7								
	12	1								
<u> </u>	12	1				-				$\vdash$
-	13									$\vdash$
<u> </u>	14	1								
<b></b>	15	<b>√</b>		ļ						
	16	0		<b></b>					ļ	
	17	1								
	18	1								
	19	1								
	20	V								
	21							,		
	22									
	23									
	24									$\Box$
	25				-					
	26									
	27				<u> </u>					$\square$
	28				_	<u> </u>				
<u> </u>	29			ļ	<del> </del>					$\square$
									<del></del>	$\vdash$
	30				<u> </u>					$\square$
-	31			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Щ
<u> </u>	32	ļ		<u> </u>	<b> </b> -		<u> </u>			
	33	<u> </u>		ļ	ļ	ļ				Щ
	34	<u> </u>				L				Щ
	35									
	36									
	37								<u> </u>	
	38									
	39									
	40									
	41			<u> </u>	<u> </u>					$\Box$
<del></del>	42		_		<del>                                     </del>					
<b> </b>	43									$\vdash$
-	44				<b> </b>					$\vdash$
<del></del>	45			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				H
	46	-	_	-	<b> </b>	-				
-	-									
	47						<del> </del>			
<u> </u>	48	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash\vdash$
	49		<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del> —	<del> </del> —		<u> </u>	$\vdash$
I	50	1	I	Ī	I	I	I	I	I	1 I

Cla	aim					Date	9	·		
										П
a	Original									
Final	rigi								•	
	Ō			į						
	51									
	52									
	53							<u> </u>		
	54									
	55									
	56				-					
	57									
-										
<u> </u>	58									
<u> </u>	59									
	60									
	61									
<u> </u>	62				<u> </u>					
<u> </u>	63				<b></b>				<u> </u>	$\mid \perp \mid$
<u> </u>	64			<u> </u>						$\square$
<u> </u>	65		_		<u> </u>		<u> </u>			$\mid \rightarrow \mid$
	66			<u> </u>			<u> </u>		_	$\vdash$
	67	<b> </b>		<u> </u>	<b> </b>					$\vdash \vdash$
<u> </u>	68			_						
<b> </b> -	69					i				
<u> </u>	70									$\vdash$
	71			<u> </u>						$\vdash \vdash$
	72									$\vdash$
<u></u>	73 74									
-	75					_				$\vdash$
	76					_		· · · · ·		
<u> </u>	77									$\vdash \vdash \vdash$
	78			_						
	79			-						$\vdash$
	80									$\vdash$
	81									$\vdash$
	82			<del> </del>						
	83			-			ļ		-	$\vdash \vdash$
	84						<u> </u>			$\vdash \vdash \vdash$
<del>                                     </del>	85			-			<del>                                     </del>			$\vdash \vdash$
<b> </b>	86			<u> </u>	<b> </b>		<del> </del>			<del>  </del>
	87			<del> </del>	<b>-</b>		<del> </del>		-	┝┤
	88									$\vdash \vdash$
	89					-	<del>                                     </del>			$\vdash \vdash$
	90									
<u> </u>	91	<u> </u>								H
<b></b>	92									H
	93		_		<b> </b>				<b> </b>	
<b> </b>	94		-	<b></b>				<u> </u>		
	95					<b> </b>	<del>                                     </del>			
	96									
	97	<u> </u>								
	98	<b> </b>								
	99									
	100									
							-			

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         126       127         128       128		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         126       127         128       128		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         126       127         128       128		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         126       127         128       128		
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         123       124         125       126         127       128		
103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128		
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
107       108         109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         127       128		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
117		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128		
119		
119		
120		
121	-	
122	1 3	. 1
123		
124		
125		
126		
127 128		
128		
128		
129		
130		
	_	
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		<del>                                     </del>
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		<del>                                     </del>
		$\vdash\vdash$
147	1	
148		
149		
150		]